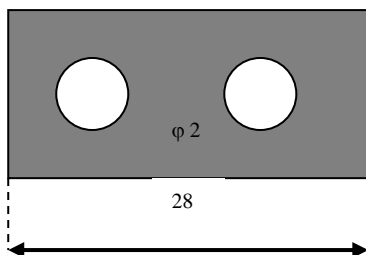


Fisa de lucru

1. Creati un tabel cu 2 coloane completat cu urmatoarele valori:

| Ruta | Pret € |
|-----------|--------|
| Iasi | 112 |
| Bucuresti | 52 |
| Oradea | 135 |
| Brasov | 128 |
| Cluj | 136 |

2. Reprezentati grafic, sub forma de coloane, datele din tabel. Adaugati graficului titlul "Transport rutier".
3. Copiati graficul creat si realizati asupra lui urmatoarele modificari: stabiliti o culoare pentru fundal, diagrama de tip "pie" cu afisarea valorilor reprezentate.
4. Ordonati datele din tabel descrescator dupa pret.
5. Adaugati tabelului o ultima linie in care, in prima coloana scrieti TOTAL, centrat, ingrosat, iar in coloana a doua calculati, folosind o functie speciala valoarea totala.
6. Stabiliti pentru tabel chenar exterior albastru si interior verde. Prima coloana va avea latimea de 3 cm.
7. Realizati urmatorul desen in pagina 3 a documentului:



8. Folosind functia Help din Windows, cautati informatii despre mouse. Accesati primul link si copiat primile 3 paragrafe in document.
9. Folosind o functie speciala inlocuiti peste tot in document mouse cu dispozitiv de indicare.
10. Folosind o functie speciala scrieti textul din cel de-al 2-lea paragraf cu majuscule.

11. Realizati desenul:



$E=mc^2?$

12. Scrieti pe pagina urmatoare, ecuatia de mai jos:

$$\frac{\sqrt[3]{\frac{x+y}{x^2}}}{2x+\sqrt{x-2y}} \leq \sqrt[3]{\frac{2x^2-3y+2}{3y^3}}$$

13. Stabiliti dimensiunea ecuatiei ca fiind 3cm inaltime, pastrandu-se aspectul.
14. Stabiliti intregii pagini un chenar cu linie dubla, albastra, grosime 3 puncte.
15. Stabiliti ecuatiei un chenar rosu, linie intrerupta, grosime 6 puncte.